DERWENT-ACC-NO: 1996-317774

DERWENT-WEEK: 200054

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: One=dimensional fibre reinforced cpd. material - has substrate of

reinforcing fibres oriented unidirectionally and mesh of (in)organic fibres

adhered at portion of fibres

PATENT-ASSIGNEE: NITTO BOSEKI CO LTD[NITO]

PRIORITY-DATA: 1994JP-0305663 (November 16, 1994)

#### PATENT-FAMILY:

PUB-NO		PUB-DATE	LANGUAGE
PAGES	MAIN-	-IPC	
JP 0814223	8 A	June 4, 1996	N/A
005	B32B	005/12	
JP 3099656	B2	October 16, 2000	N/A
005	B32B	005/12	

# APPLICATION-DATA:

AFFIICATION-DATA:		
PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
APPL-DATE		
JP 08142238A	N/A	1994JP-0305663
November 16,	1994	
JP 3099656B2	N/A	1994JP-0305663
November 16,	1994	
JP 3099656B2	Previous Publ.	JP 8142238
N/A		

```
INT-CL (IPC): B29B011/16; B29K105:06; B29K309:08;
B32B005/02;
B32B005/12; B32B017/02; B32B017/04; B32B031/20;
C08J005/24;
D06M017/00
```

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 08142238A

BASIC-ABSTRACT: The material comprises a substrate sheet of reinforcing fibres

oriented in parallel in one direction and a mesh of (in)organic fibres adhered

to the portion of the fibres to at least one side of the substrate.

Pref. the mesh is made of glass fibres and the substrate C fibres. The

material is produced by heating the substrate of reinforcing fibres oriented

unidirectionally and adhering by pressing a mesh like sheet of (in)organic

fibres having a hot melt resin on at least one side of the substrate.

USE - As mending member of concrete structure or FRP shaped article.

ADVANTAGE - The material has handling flexibility and can be produced without using any organic solvent.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS:

FIBRE REINFORCED COMPOUND MATERIAL SUBSTRATE REINFORCED FIBRE ORIENT

UNIDIRECTIONAL MESH ORGANIC FIBRE ADHERE PORTION FIBRE

DERWENT-CLASS: A32 A93 P73

CPI-CODES: A11-B09C; A12-S08;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1]

018 ; P0000

Polymer Index [1.2]

018 ; ND04 ; ND07 ; N9999 N6917 ; K9892 ; B9999 B4035 B3930 B3838

B3747 ; N9999 N6042\*R

Polymer Index [1.3]

018 ; R05086 D00 D09 C\* 4A ; A999 A419 ; A999 A771 ; B9999 B5174

B5152 B4740 ; S9999 S1070\*R ; N9999 N6177\*R

Polymer Index [1.4]

018 ; G2891 D00 Si 4A ; A999 A419 ; A999 A771 ; S9999 S1070\*R ;

S9999 S1445 ; N9999 N6177\*R

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1996-101037 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1996-267554

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-142238

(43)公開日 平成8年(1996)6月4日

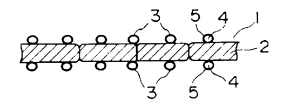
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁 <b>内整理番号</b>	FΙ			技術表示箇所
B 3 2 B 5/12		9349 – 4 F				
5/02		9349-4F				
17/02						
31/20		9349-4F				
			D 0 6 M	17/ 00	G	
		審査請求	未請求 請求	項の数3 FD	(全 5 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	<b>特顧平6</b> -305663		(71)出顧人	000003975	:会社	
(22)出顧日	平成6年(1994)11月	₹16日		,	郷野目字東1	番地

(72)発明者 山口 茂雄

### (54) 【発明の名称】 一方向性強化繊維複合基材及びその製造方法

#### (57)【要約】

【目的】 繊維強化プラスチックの成形作業やコンクリ ート構造体の補修作業における取扱性や、樹脂の含浸性 の良い一方向性強化繊維複合基材の提供を目的とする。 【構成】 一方向に引き揃えられた強化繊維からなる基 材シートの少なくとも片面に、無機または有機繊維から なるメッシュ状体がメッシュ状体の繊維の部分で接着さ れている一方向性強化繊維複合基材。また、一方向に引 き揃えられて引き出された強化繊維基材シートを加熱 し、ついで、該基材シートの少なくとも片面に熱溶離性 樹脂を繊維部分に有する無機または有機繊維からなるメ ツシュ状体を圧着することによる一方向性強化繊維複合 基材の製造方法。



福島県福島市蓬莱町3-6-13

#### 【特許請求ご範囲】

【請求項1】 一方向に引き揃えられた強化繊維からな る基材シートの少なくとも片面に、無機または有機繊維 からなるメーシュ状体が該メッシュ状体の繊維の部分で 接着されていることを特徴とする一方向性強化繊維複合 基村

【請求項2】 請求項1において、一方向に引き揃えら れた強化繊維が炭素繊維で、メッシュ状体がガラス繊維 からなり、試メッシュ状体が炭素繊維からなる基材シー トン両面に接着されていることを特徴とする一方向性強。10。 化繊維複合基材

【請求項3】 一方向に引き揃えられて引き出された強 化繊維からなる基材シートを加熱し、次いで、該基材シ ートの少なくとも片面に熱溶融性樹脂を繊維部分に有す る無機または有機繊維からなるメッシュ状体を圧着する。 ことを特徴とする一方向性強化繊維複合基材の製造方

### 【発明の詳細な説明】

### [[[[]]]]]

【産業上の利用分野】本発明は、繊維強化プラスチック。20。 の個化用基材として、また、繊維強化プラスチックやコ 2 クリート構造体などの補修用基材として用いられる一 方向性強化繊維複合基材に関する。

#### 【0002】

【是来技術の説明】岸素繊維やガラス繊維などの強化繊 維を一方向に引き揃えたシート状基材は、いろんな形で 繊維強化プラスチックの強化材として利用されている。 例えば、一方向に引き揃えられたシート状基材を樹脂で エス中に合浸させ、乾燥し、半硬化状のプリプレグとし て使用する場合、更に一一方向に引き揃えられたシート 30 状基材に強化繊維の織物を積層し、同様にアリアレクと して使用する場合しまた。一方向に引き揃えられたシー 上状基材に強化繊維の織物やチョップドストランドマン 上を積層し、その層間をユードリングや樹脂パウダーで 部所固着したものを使用する場合、また、最近では、高 速道路や橋脚などのコングリート構造体の老化に対する。 補修用の基材として、薄(全面に塗布された接着剤層を **介して強化繊維の織物や鮮型シート、離型フェルム等の** 支持体上に一方向に引き揃えられた強化繊維レートを積 層したものが開示されている。

【ロコロ3】しかし、一方向に引き揃えられたシート状 基材をブリアレグにして使用する場合は、プリコレグの ライフの問題から常温硬化型の樹脂を使用することがで きず。樹脂の選択の点で制限を受ける。また。アリブレ **ざい場合は、巻き取る場合に層間の粘着を防てためにつ** ェルムを同時に巻き取る必要があり、使用する際はこの フィルムを剥がして作業をしなければならない傾わしさ がある。一方向に引き揃えられたシート状基材に強化繊。 維の織物やチョップドストランドマットを部分固着した。 ものは、樹脂の選択の問題やフィルム刺がし等の傾わし、勁。に有する無機または有機繊維からなるメッシュ状体を圧

さがなく、また、一方向に引き揃えられた強化繊維がパー ラける等の取扱性の問題もないが、層間の接着が部分固 着であるため、織物やマット層をある程度単重の大きい ものにしなければならず、強化材層中に占める一方向性 の強化繊維の割合がそれだけ小さくなる。また、特に、 織物を用いた場合にいえるが一方向性基材シートの反対 側がら樹脂を含浸させる場合に時間がかかんという問題 がある

【①①①4】また、接着削層を介して支持体上に一方向 性基材シートを積層したものは、基材シートの支持体面 側に薄いとはいえ全面に接着剤が塗布されているため接 着剤層側から樹脂を含浸させる場合に時間がかかる。ま た。支持体として離型シートを使用する場合は、その分 基材シートのコストが高くなり、成形作業や補修作業後 に離型シートの処分をしなければならずそれだけ作業者 の負担になる。含浸に時間がかかるということと離型シ ートを処分するということは、現場作業の場合特に問題 になる。また、この一方向性基材シートを、コンクリー ト構造体の補修用に用いる場合は、一方向に引き揃える れる強化繊維として通常炭素繊維が用いられる。この炭 素繊維側から樹脂を含浸させる際に、刷毛等で樹脂を塗 布すると炭素繊維は支持体層側に薄く接着剤を塗布され ているだけのため、刷毛による摩擦のため表面側が毛羽 だってしまい途布作業がやりにくいといっ問題もある。 【() 0 0 5 】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記した問 題を解決するに当たり、繊維強化プラスチックの成形作 業やコングリート構造体の補修作業の取扱い時に、一方 向に配列された強化繊維がバラけたりせず。樹脂の含浸 性が良く、樹脂の選択に制約もなく、一方向に配列され た強化繊維の補強効果に優れており、また。現場での作 業性も良く、且つ、刷毛などで樹脂を塗布含浸させる際 に、表面に毛羽だちを起こさないような一方向性強化繊 維基材の提供を目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本願発明者は、上記課題 を解決するためには、一方向に引き揃えられた強化繊維 からなる基材シートの少なくとも片面に、無機または有 機繊維からなるマッシュ状体が診マーシュ状体で繊維の 部分で接着されている一方向性強化繊維複合基材とする。 ことにより、更には、前記一方向性強化繊維複合基材に おいて、一方向に引き揃えられた強化繊維が炭素繊維。 で、メッシュ状体がガラス繊維がいなり、該メッシュ状 体が炭素繊維からなる基材シートの両面に接着されてい る一方向性強化繊維複合基材とすることにより課題の解 決が可能であることを見出だし、また、これら一方向性 強化繊維複合基材は、一方向に引き揃えられて引き出さ れた強化繊維からなる基材シートを加熱し、次にて、診 基材シートの少なくとも片面に熱溶融性樹脂を繊維部分 着することにより得られることを見出だした。

【ひょり7】本発明の一方向性強化繊維複合基材につい て更に詳細に説明する。図1に示すように本発明の一方 |両性強化繊維複合基材1は、一方向に引き揃えられた強 化繊維上からなる基材シートの両面にメッシュ状体のが メッシュ状体を構成する繊維4の回りに付着している熱 溶融性樹脂のにより接着されている。[図1では、メッシ 元状体が両面に接着されているが片面の場合も本発明に 含まれる、本発明に用いられる一方向に引き揃えられた 強化繊維としては、ガラス繊維や炭素繊維。プラミド繊。10。 維、アルミナ繊維などご連続繊維が一種類で、または複 数種類で使用される。連続繊維の邪態としては、フィラ メント径が3am~30amのモノフェラメントを10 0~12000本集束したストランドを無撚りの状態。 で、または軽く撚りをかけた状態で用いられる。1本の ストランドの番手としては、50~1000taxの範 囲のものが使用される。また、無機または有機繊維から なるメーシュ状体に使用される繊維は、ガラス繊維、炭 素繊維、アラミド繊維、アルミナ繊維等の外に用途によ っては ポリエステル繊維、ナイロン繊維 アクリル繊 20 維、ビニロン繊維等の有機繊維も使用することができ **る。一方向に引き揃えられた強化繊維とメッシュ状体に** 使用される繊維とは同じ種類でも異なる種類でも良い。 【0008】本発明のメッシュ状体とは、原則的には経 糸と緯糸を有り織物状を構成り。糸の間隔が2×20m mのものを指す。間隔がしmmより小さい場合は、樹脂 を含浸する際に障害となり、20mmより大きい場合。 は、樹脂を含浸させる場合の刷毛による摩擦により、一 方向に引き揃えられた強化繊維が毛羽だちを起こしやす くなる - 織物状ということは織物も含むが織物以外でも - 30 : 上記構成のものであれば当然含まれる。例えば、組布と いわれる経系と緯系を重ね、その皮点を熱溶離性の樹脂 で接着した布状体がある。これは織機を使わずに製造で きるためコストが織物と比較すると安く、且つ、熱溶融 性の樹脂を糸の回りに有しているため一方向に引き揃え られた強化繊維の基材シートを接着するのに好適でも。 |る|||織物の場合も熱溶融性の樹脂を塗布することにより 使用可能である。熱溶融性の樹脂としては融点が比較的 低いポリオレフィン系樹脂や、エチレン酢ヒ共重合体等 が使用できるがこれに限定されるものではない。 樹脂の一40。 付着量としてはアベビディ mil の範囲である。これよ の小さい場合は、接着力が十分でなく、これより大きい。 場合は、樹脂の含浸を阻害したり、成形体が強度物性が 低下する原因になりやすい。組布としてはご軸の外に3 軸もあるがこれも使用てきる。3触は経糸に対し対称に 斜行糸が配されたものである。本発明に使用されるメッ シュ状体は、単重が10~100g。m~こものであ る。10g mlより小さい場合は、支持体としての強 度が十分でなく、100g m・より大きい場合は、複

形体中での一方向への補強効果が低下することになる。 本発明の一方向に引き揃えられた強化繊維は連続に配置 されても良いし間隔をおいて配置されても良い

【0009】次に本発明の製造方法について図じにより 説明する。まず、強化繊維性を一方向に揃えてパーンタ から引だしシート状とし、櫛状ガイドらを通しピッチを 揃える。この一方向基材シートをドラムシリングーフ a,7bハような加熱装置を通り加熱する。一定温度以 上に加熱された基材シートが加熱装置を出た直後に、基 |材シートの片面||または両面に繊維部分に熱溶融性の樹 脂を有するメッショ状体3を積層しプレスローラ8で圧 着する。片面、または両面にメッシュ状体3が圧着され た基材シートは巻き取られ本発明の一方向性強化繊維複 合基材1が得られる。本発明の製造方法に用いられる加 熱装置は、蒸気や電気を熱原とするドラムシリンダーを 使用するのが熱効率やシートの走行安定性の点からは望 ましいが、熱風循環式の加熱装置や、基材シートの両面 にシーズビーターのような熱源を配列した加熱方法でも 良い。基材シートの加熱温度は、メッシュ状体が有する 熱溶融性樹脂の融点よりも30~50で高めにすること が望ましい。融点よりも高い温度に加熱された基材シー 下にメッシュ状体が積層されるヒメッシュ状体に付着さ れている熱溶融性の樹脂が溶融し、プレスローラで圧着 されることにより基材シートの片面、または両面にメッ シュ状体がメッシュ状体の繊維部分で接着される。

【0010】圧着用のプレスローラの温度は常温ないし は常温よりも低い温度に設定することが望ましい。 組布 の場合は、糸の交点が熱溶融性の樹脂で固定されている ため、圧着用のプレスローラの温度が樹脂の融点以上に 設定されると、圧着時に交点の固定が崩れてしまう恐れ があり、また。圧着後の工程でも基材の温度が樹脂の融 点付近におればメッシュ状体と基材シートとの接着が弱 部分的に剥離の起こる可能性がある。本発明の一方 向性強化繊維複合基材を用いて繊維強化プラスチックを 成形する場合、型の形状に合わせて切断し、一方向に揃 えられた強化繊維の方向に合わせて必要枚数を積層す。 る。上から樹脂をかけて含浸させ、型を閉じ圧力をかけ 樹脂を硬化させる。本発明の一方向性複合基材は、一方 向に引き揃えられた強化繊維基材シートの両面にメッシ ュ状体が接着されているため適当な形状に切断しても一 方向に引き揃えられた強化繊維がバラけたりしない。ま た。メッシュ状体で接着されているだけのため基材自体 か柔軟性を保持しており。型合わせなどの作業も容易で ある。

軸もあるがこれも使用できる。3軸は軽系に対し対称に 斜行糸が配されたものである。本発明に使用されるメッ シュ状体は「単重が1 C ~ 1 0 0 g m² でものでき る。1 0 g m² より小さい場合は、支持体としての極 度が十分でなく、1 0 0 g m² より大きい場合は、複 合基材中に占めるメッシュ状体の割合が大きくなり。成 50 含浸させる際に、剝毛やローラ等で表面を摩擦してもメ

ッシュ状体が表面にあるため一方向に引き揃えられた強 化繊維は 毛引だちなどを起こさない。更に 重要なこ とは本発明の一方向性強化繊維複合基材は、プリプレグ 状でないことや、全面に接着剤層を有していないことに よりマトリークス樹脂の選択に制限を受けない利点を有 する。また、本発明の一方向性強化繊維複合基材は、メ シンュ状体の占める比率が小さいため 本来の目的であ る一方向への補強効果を大きくすることができる。更 に、両面にメーシュ状体を張付けたものは、どちらの面 も同じように使用することができるため面を自由に選択。10 できるという利点も有する。本発明の一方向性強化繊維 複合基材を高速道路や橋脚などのコンクリート構造体の 補修工事に用いることもできる。その場合は現場施行に なる。補修必要な場所に合わせて適当な大きさに切断す。 る。補修箇所にプライマーを塗布し、更に常温硬化型の 例えばエポキシ樹脂等を塗布する。切断した複合基材を 張り付けその上から更に刷毛でエポキシ樹脂を塗布す。 る。上記したような補修方法において、本発明の一方向。 性強化繊維複合基材は、切断しても強化繊維がバラける こともなく、また、樹脂の含浸速度も速く。一方向の補「20」 強効果も大きい、樹脂塗布時の表面の毛羽だちもなく、 どちらの面も同様に使用することができ、また、粘着防 止のための離型シートやカバーフェルム等も必要としな いため、現場での施工性、取扱性等が非常に良い。

#### [0012]

#### 【実施例】

- 実施例1

# ②一方向性基材シート

強化繊維としてPAN系炭素繊維「トレカT300」ら K:東レ(株)製3を用い、5mmヒッチで引き揃え ・ 30 − 方向性基材シートとした。(T300~6Kはフィラス) より径7μmで集東本数ら(100本)

#### ②メラン 五状体

ガラス繊維製ご軸組布 [KCOSOSA EVL:日東 紡績(株)製 を用いた 2軸組布の仕様は次の通りで ある。

屯市 LLg m

5 to 25 mm · 5 to 25 m 密度(タテ・ヨコ)

|熱溶融性樹脂付着量|||---1/1/||z || m/-

(熱溶融性樹脂は融点がおいじのものを用いた)

#### 30一方向強化繊維複合基材の製造。

一方向性基村シートを130℃に加熱された2個のドラ ムンリングーを裏表通し シリングーを出た直後に基材 シートの上じにガラス繊維製2軸組布を積層し、水冷さ れたプレスローラにより圧着し、空冷した後で巻き取り る。複合基材の単重は124g m<sup>®</sup>であった。 このようにして得られた一方向性強化繊維複合基材をエ ボキン樹脂に含浸させたところ含浸性は良好であった。

だちはみられなかった。

【0013】<実施例2> ● 一方向性基材シート

強化繊維としてPAN系炭素繊維〔トレカT300-1 製〕を用い、5mmピッチで 2K:東レ(株) 引き揃え一方向性基材シートとした。(T300 1 2

Kはフィラメント径7 umで集束本数12000本)

#### ② イッシュ状体

メーシュ状体としてガラス繊維織物(WKー1010 L: 日東紡績(株) 製」を用いた。ガラス繊維 織物は次の仕様のものを用いた。

54g m

10本/25mm×10本/2 密度(タディヨコ)  $5\,\mathrm{mm}$ 

上記ガラス繊維織物に熱溶融性樹脂を8g/m゚ 塗布し

#### 3一方向強化繊維複合基材の製造

一方向性基材シートを130℃に加熱された2個のドラ ムシリンダーを裏表通し、シリンダーを出た直後に基材。 シートの上下に**②**のガラス繊維織物を積層し、水冷され たプレスローラにより圧着し、空冷した後で巻き取る。 複合基材の単重は284g/mi であった。

実施例2で得られた一方向性強化繊維複合基材をエポキ ン樹脂に含浸させたところ。実施例1より劣るが通常の 作業で支障にならない程度の含浸速度であった。また、 剧毛による摩擦でも毛羽だちはみられなかった。

【0014】<(実施例3)) 炭素繊維のピッチを10mm とし、ガラス繊維メッシュ状体として3軸組布「KT2 20A:日東紡績(株)製」を用いた外は実施例1と同 様に行った。3軸組布の仕様は下記の通りである。

153 mí

密度 (タティナナメ) 1本 9mm×1本 9mm (斜行系の角度はタテ系に対しら0度)

熱溶融性樹脂付着量。  $7 \,\mathrm{g} \,\mathrm{m}^2$ 

得られた複合基材の単重は70g/m2であった。 実施例うで得られた一方向性強化繊維複合基材をエボモ シ樹脂に含浸させたところ含浸性は良好であった。ま た、含浸させる際に刷毛で摩擦しても炭素繊維に毛羽だ ちはみられなかった。

40 【()()15】(実施例4)実施例1における炭素繊維の ピッチを10mmとした外は実施例1と同様に行った。 得られた複合基材で単重は84g m2であった。実施 例4で得られた一方向性強化繊維複合基材をエポキシ樹 脂に含浸させたところ含浸性は良好であった。また、含 浸させる際に刷毛て摩擦しても炭素繊維に毛羽だちはみ られなかった。

# [0016]

【発明の効果】本発明の一方向性強化繊維複合基材は、 使用樹脂の制約がなく。樹脂の含浸性にも優れ、一方向 また。含浸させる際に刷毛で摩擦しても英素繊維に毛羽。50。に引き揃えられた強化繊維の比率が高いため一方向への

7

補強効率を高めることができる、又、本発明の一方向性 強化繊維複合基材は一方向に揃えられた強化繊維がバ ラけることなく、柔軟性を有し、かつ 表裏面による選 択性もなく取扱性、現場施工性に優れている。本発明の 一方向性強化繊維複合基材の製造方法は、溶剤の使用や 乾燥設備を必要とせず、簡単な設備で効率的に製造する ことができる利点を有する。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一方向性強化繊維複合基材の断面図

【図2】本発明の製造方法の一例を示す概略図

【符号の説明】

1. 本発明の一方向性強化繊維複合基材

2. 一方向に引き揃えられた強化繊維

3. メッシュ状体

4. メッシュ状体用繊維

5. 熱溶融性樹脂

6. 櫛状ガイド

7a、7b、加熱用ドラムシリンダー

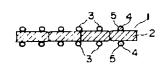
8. プレスローラ

9. 炭素繊維パーン

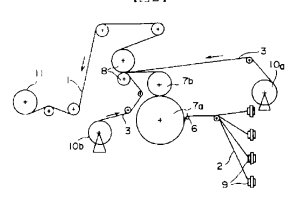
- 10 - 1 0 a , 1 0 b . メッシュ状体送出し装置

11. 巻取り装置

[[3]1]



# 【図2】



#### フロントページの続き

(51) Int. Cl.:	į.	識別記号	厅内整理番茄
$D \cap c M$	17, 00		
7/ B29B	11/16		9268 - 4F
B 3 2 B	17/04	Z	
CusJ	7704		
Ь29К	105:06		
	309+68		

FΙ

技術表示箇所